

Checklista PRZEPLÝW



1 Dane klienta

1.1 Nazwa firmy:*	_____	1.2 Osoba kontaktowa:*	_____
1.3 Ulica/Nr.:	_____	1.4 E-Mail:*	_____
1.5 Miejscowość:*	_____	1.6 Telefon.:*	_____

2 Informacje ogólne (zastosowanie, środowisko, urządzenie)

2.1 Zastosowanie:*

2.2 Ilość:*

_____ Ilość/Projekt Ilość/Rok

2.3 Cena targetowa: _____ 2.4 Aktualne urządzenie pomiarowe: _____

2.5 Rodzaj pomiaru*

Pomiar cieczy Pomiar gazów Pomiar pary

2.6 Medium:*

_____ Stężenie: _____

2.7 Typ ochrony: IP _____ Pomiar zewnętrzny Pomiar w zamkniętym pomieszczeniu

2.10 Wyświetlacz 2.11 Konfigurowalny 2.12 Ochrona p/wybuchowa: Ex ia Ex d

3 Dane dot. rurociągu

3.1 Szerokość nominalna:*

DN _____

3.2 Ciśnienie nominalne:*

PN _____

3.3 Materiał rury:*

3.4 Rurociąg/Kanał kablowy: Horyzontalna wertykalna

3.5 Rura i średnica wewnętrzna : _____ jednostka

Grubość ścianek: _____

Grubość izolacji: _____

Materiał rury: _____

Kanał prostokątny _____ jednostka

Wysokość kanału: _____

Szerokość kanału: _____

Grubość ścianek: _____

Grubość izolacji: _____

Materiał rury: _____

4 Dane projektowe*

4.1 Max. przepływ: _____ l/s m³/h Nm³/h kg/h inne: _____

4.2 Ciśnienie obliczeniowe (absolutne): _____ bar abs. 4.3 Temperatura obliczeniowa: _____ °C

4.4 Temperatura medium min./max.: _____ / _____ °C

4.5 Gęstość _____ kg/m³ 4.6 Lepkość _____ mm²/s

5 Wyjście*

4 do 20 mA Interfejs HART

Wyjście przełączające Impuls

Inne: _____

6 System przetwarzania sygnału

Wskaźnik Regulator

Rejestrator ekranowy SPS

7 Informacje dodatkowe

Np.: dopuszczenia, zalecenia materiałowe

* Pole wymagane